

Link do produktu: <https://warmes.pl/hybrydowy-piec-na-drewno-pellet-flexi-hybrid-10-kw-23-vat-p-3825.html>



Hybrydowy piec na drewno / pellet Flexi Hybrid 10 kW (23% VAT)

Cena	12 590,00 zł
Producent	Flexi

Opis produktu

Piec hybrydowy na pellet i drewno Flexi Hybrid

Hybryda pellet + drewno - dwa sposoby ogrzewania w jednym urządzeniu

Flexi Hybrid to **piec hybrydowy na pellet i drewno**, który łączy wygodę automatycznej pracy na peliecie z możliwością ogrzewania drewnem w tej samej komorze spalania. To rozwiązanie dla osób, które chcą korzystać z dwóch paliw w jednym urządzeniu i samodzielnie decydować o sposobie jego pracy.

Model Hybrid pozwala pracować **wyłącznie na peliecie** lub **wyłącznie na drewnie**, a wybór paliwa odbywa się świadomie i manualnie. Dzięki temu użytkownik zachowuje pełną kontrolę nad tym, jak działa piec i w jaki sposób ogrzewane jest pomieszczenie.

Flexi Hybrid to urządzenie o prostej i czytelnej logice działania, które pozwala w praktyczny sposób wykorzystać zalety obu paliw - pelletu i drewna - w jednym piecu.

Jedna komora spalania - pellet i drewno w jednym piecu

Flexi Hybrid wykorzystuje **jedną komorę spalania**, przystosowaną do pracy zarówno na peliecie, jak i na drewnie kominkowym. Oznacza to, że nie są to dwa oddzielne urządzenia, ale jeden system grzewczy, w którym użytkownik sam wybiera paliwo i sposób pracy.

Takie rozwiązanie pozwala korzystać z pelletu wtedy, gdy zależy Ci na wygodzie i automatyce, a z drewna wtedy, gdy preferujesz bardziej tradycyjny charakter ogrzewania.

Dwa tryby pracy - pellet albo drewno

- **Tryb pellet** - automatyczna praca z rozpalamiem i kontrolą temperatury,
- **Tryb drewno** - klasyczne spalanie z naturalnym ciągiem kominowym.

Zmiana paliwa odbywa się **manualnie**, co daje dużą przewidywalność pracy i pozwala świadomie dopasować sposób ogrzewania do własnych preferencji.

Rozpalamie drewna przy pomocy pelletu

Flexi Hybrid umożliwia również **rozpalenie drewna przy pomocy pelletu**. W praktyce oznacza to, że możesz uruchomić piec w trybie pelletowym, a następnie wykorzystać powstały płomień do zapłonu drewna.

To rozwiązanie zwiększa wygodę użytkowania i eliminuje konieczność każdorazowego stosowania podpałki.

Praca na pellecie - automatyka i stabilność

W trybie pelletowym piec działa jak klasyczny piec na pellet z automatycznym rozpalaniem, modulacją mocy i możliwością ustawienia temperatury.

- automatyczne rozpalanie pelletu,
- modulacja mocy,
- programowanie pracy,
- kontrola temperatury.

Praca na drewnie - naturalny charakter spalania

W trybie drewna Flexi Hybrid pracuje w oparciu o **naturalny ciąg kominowy**, bez pracy wentylatora spalin. Spalanie ma charakter tradycyjny, a użytkownik kontroluje je ręcznie.

Piec wyposażony jest w **system podwójnego spalania**, który poprawia efektywność pracy i pozwala lepiej wykorzystać energię zawartą w drewnie.

- lepsze wykorzystanie paliwa,
- stabilniejsze spalanie,
- ograniczenie emisji.

W trybie drewna należy stosować **suche drewno kominkowe** o wilgotności do 20%.

System OASYS - stabilność pracy urządzenia

Flexi Hybrid wyposażony jest w system **OASYS**, który nadzoruje przepływ powietrza i pomaga utrzymać stabilne warunki spalania.

System uwzględnia m.in. warunki pracy komina i wpływa na bardziej przewidywalną pracę urządzenia.

Konstrukcja i materiały

Korpus urządzenia wykonany jest ze **stali**, a wewnątrz komory spalania wyłożone jest **wermikulitem**.

Piec wyposażony jest w **deflektor**, który stabilizuje proces spalania, oraz **szybę ceramiczną** odporną na wysoką temperaturę.

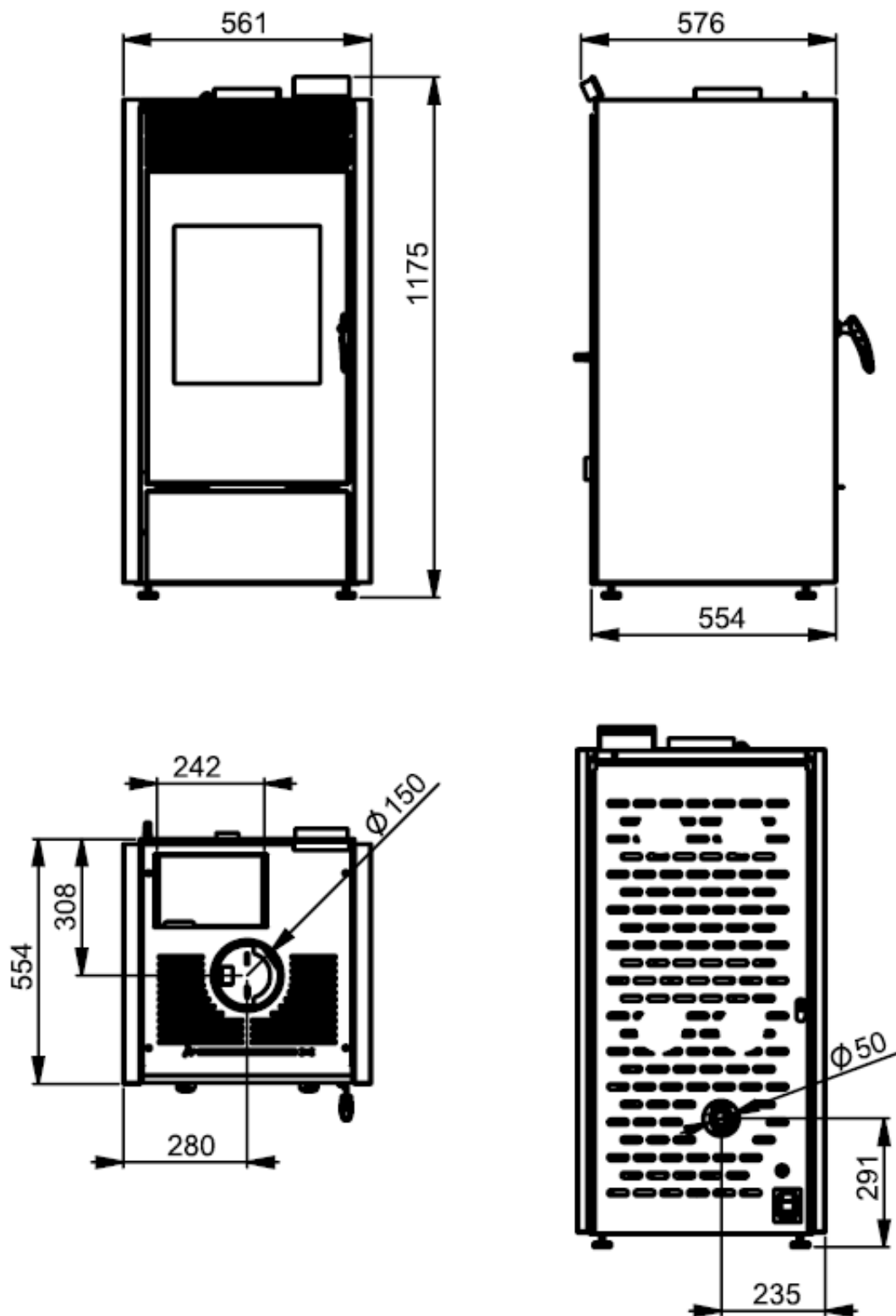
Dla kogo jest Flexi Hybrid?

- dla osób, które chcą połączyć pellet i drewno w jednym urządzeniu,
- dla użytkowników ceniących kontrolę nad sposobem spalania,
- dla osób, które chcą korzystać z wygody pelletu i charakteru drewna,
- dla klientów szukających hybrydy o prostej i czytelnej obsłudze.

Dlaczego warto kupić w Warmes?

- pomagamy dobrać urządzenie do budynku i potrzeb,
- doradzamy technicznie i praktycznie,
- oferujemy montaż i serwis,
- zapewniamy wsparcie po zakupie.

Flexi Hybrid to rozwiązanie dla osób, które chcą korzystać z dwóch paliw w jednym urządzeniu, zachowując prostą obsługę i realną kontrolę nad sposobem ogrzewania.



Dane techniczne

- **Marka:** Flexi
- **Model:** Hybrid
- **Rodzaj:** nadmuchiowy
- **Hermetyczny:** nie
- **Obudowa:** stal - czarny

Moc i wydajność (pellet)

- **Moc nominalna:** min 4,8 kW - max 10 kW
- **Sprawność:** 91% (przy mocy min) - 89% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

Moc i wydajność (drewno)

- **Moc nominalna:** max 10 kW
- **Sprawność:** 84% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

Zużycie paliwa i zasobnik (pellet)

- **Pojemność zasobnika:** 15 kg
- **Zużycie paliwa:** min 1,1 kg/h - max 2,3 kg/h
- **Autonomia:** min 6 h - max 13 h

Zużycie paliwa (drewno)

- **Maksymalna długość polan:** 40 cm
- **Zużycie paliwa:** max 2,5 kg/h

Budowa urządzenia

- **Palenisko:** standardowe
- **Komora spalania:** wermikulit
- **Cykl serwisowy:** 1200 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** brak
- **Moduł Wi-Fi:** opcjonalnie

Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 561 x 554 x 1175 mm
- **Odprowadzenie spalin:** górne środkowe, 150 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 50 mm
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 40 cm, tył: 10 cm, przód: 200 cm
- **Waga netto:** 150 kg

Pozostałe informacje

- **Temperatura spalin (pellet):** 76°C (przy mocy min) - 134°C (przy mocy max)
- **Temperatura spalin (drewno):** 144°C (przy mocy max)
- **Ciąg kominowy:** 10 Pa - 14 Pa
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny, przy starcie):** 400 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510, CE, BlmSChV Stufe 2, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń przez producentów, zastrzegamy sobie możliwość zmian w oferowanych produktach - w szczególności w zakresie oprogramowania, wymiarów, parametrów technicznych oraz kolorystyki. Podana powierzchnia lub kubatura ogrzewania ma charakter orientacyjny i zależy od wielu czynników, takich jak izolacja cieplna budynku, wentylacja, a także warunki otoczenia, w których pracuje urządzenie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Czarny